

	<h2 style="color: red;">NNCD6.8G-T1 (6.8V)</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NNCD6.8G-T1 (6.8V)
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOT-153	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NNCD6.8G-T1 (6.8V)
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT-153
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

NNCD6.8G-T1 (6.8V) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NNCD6.8G-T1 (6.8V) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NNCD6.8G-T1 (6.8V) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 NNCD6.8G-T1 NEC NNCD6.8G-T1 NEC	 NNCD6.8E NEC NEC SOT-23-6.8V	 NNCD6.8LG NEC NNCD6.8LG NEC	 NNCD6.8LG-T1 RENESAS NNCD6.8LG-T1 RENESAS
 NNCD6.8F SEMITEH SEMITEH SOT-23	 NNCD6.8G NEC NNCD6.8G NEC	 NNCD6.8F-T1B NEC NNCD6.8F-T1B NEC	 NNCD6.8L NEC NNCD6.8L NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NNCD6.8G-T1 (6.8V)	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Datenblatt	NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Datenblätter	NNCD6.8G-T1 (6.8V) PDF	NNCD6.8G-T1 (6.8V)
NNCD6.8G-T1 (6.8V) Electronic	NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Komponenten	NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Verteiler	NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Bild	NNCD6.8G-T1 (6.8V)-Teil
NNCD6.8G-T1 (6.8V) Preis	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Hersteller	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Bild	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Aktie	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Inventar
NNCD6.8G-T1 (6.8V) Neu	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Original	NNCD6.8G-T1 (6.8V) garantiert	NNCD6.8G-T1 (6.8V) RFQ	NNCD6.8G-T1 (6.8V) Online bestellen